This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the * Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-212199

MInt CI.4

熾別配母

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)9月5日

B 63 H B 63 B B 63 H F 01 N 21/32 35/86 11/08 7/12

Z - 7723 - 3D

A-7723-3D 6706-3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

9発明の名称

船舶推進機の排気構造

创特 題 昭62-109906

20出 題 昭62(1987)5月7日

優先権主張

發昭61(1986)9月16日發日本(JP)動特願 昭61-215700

砂発 明 者 中

皮

静岡県浜松市新橋町1400 三信工業株式会社内

伊発 眀 者 名 波

正 善

静岡県浜松市新橋町1400 三億工業株式会社内

砂出 題 人 三倍工業株式会社

20代 建

弁理士 塩川 佐治 静岡県浜松市新福町1400

免明の名称

船舶推進機の排気構造

2.特許請求の義頭

(1) エンジン本体の排気出口部に適通しエンジ ン木作に取付けられる排気膨慢室と、排気膨慢室 に進造し、排気を紛外に向けて放出する排気造路 と、排気解製室の周囲に設けられるとともに、は 気通路に進通して鉄排気道路に治却水を排水する 水ジャケットとを有してなる船舶推進機の特気機 恐において、 水ジャケットを排気通路における排 気得入 都より排気下乾燥器位に進造するととも に、排気連路の排気導入器を上記水ジャケットの 森波都位より上方に配置してなることを特徴とす る船舶推進機の排気構造。

(2) 複数無償を有するエンジン本体の略上方に 俳気角を配置し、クランク軸の前後方向の一方側 エンジン太体協画に排気出口信を配置するととも に、統一方例において排気出口器と排気施を造造 し、排気流の他方側エンジン本体端面の上部に、

排写際限室に進油する排気通路の排気導入部を配 四するとともに、被排気道路が、排気器要者を形 成する排気箱の下面側から下方に延設されてなる 特許請求の範囲第1項に記律の船舶佐進級の排気 **概 25.**

- (3) 排気解型虫の下部と水ジャケットとを小孔 で逃避した特許額求の義用第1項に記載の船舶推 進機の排気構造。
- (4) 小孔の水ジャケット 質問口を水ジャケット の下旋偏に向けた特許請求の範囲部3項に記載の 船舶推進機の排気構造。
- (5) 小孔の水ジャケット側閉口に逆止弁を配設 した特許請求の報姻第3項に記載の船舶推進級の 15 气温力。
- (8) 排気郵吸密の下部と排気適路とを小孔で進 通した特許額束の範囲第1項に記載の船舶推進機 のははほね。
- 3 、発明の評価な説明

【承表上の利用分野】

本角明は、船内壁、船内外線等の動物を波形の

排兵構造に関する。

【従来の技術】

動作内にエンジンを加える水ジェット推進集型等には、エンジン水体の排気出口部に遠通しエンジン水体に取付けられる排気膨張変と、排気膨慢 窓に返過し、排気を船外に向けて放出する排気通路と、排気膨慢室の周囲に設けられるとともに、 排気通路に適適して結構気通路に特却水を排水する水ジャケットとを有してなる排気構造が採用されている。

この排紙構造によれば、排気膨慢変を通過する 排気を水冷し、これにより、排気の冷却効果に よって燃焼液に対する背圧を小として燃焼液への 排気の吸入頻率を高め、かつ、排気膨慢室を形成 する排気箱の過熱を抑制し、排気箱の高温化にと もなう材質労化、変顕複製面の労化、排気館に接 続されるゴム製排気配管の労化等を防止できる。 また、体気膨慢室による排気積音効果を得ること もできる。

ここで、上記録気構造にあっては、水ジャケッ

に設置可能とすることを目的とする。

[周題点を解決するための手段]

[作用]

本苑明によれば、排気筒を水冷した冷却水は、 排気障要変を緩由することなく、排気通路における研気再入部より排気下披掘の中間部位に排水され、ひいては船外に排出される。ここで、排気通路の排気膨張室に選なる排気再入部は、水ジャケットに選なる器位より上方に設定されているか トを排気膨張的内に向けて明ロするとともに、排気値筋の排気が消入部を排気膨慢的の内部の 下レベル間隔に関ロし、これにより、水ジャケットから排出される冷却水を、格料な排水通路を設けることなく、排気道路を水冷しながら返下させ、ひいては船外に排出させるものとしている。

【発明が解決しよとする問題点】

しかしながら、上記使来の排気構造にあっては、水ジャケットから排出される冷却水が排気形気を変の低下レベル原都にたまり、そのたまり水が排気圧力被、もしくは動体の安勢変化等によりエンジン水体の燃焼室内に浸入するおそれがある。この侵入水は、燃焼室内間、ピストン等にさばくほどとなる。

本発明は、排気膨慢をを彫成する排気箱を水冷 し、上肥水冷に供した冷却水を排気造路を介して 排水する状態下で、被冷却水の燃烧室内への侵入 を防止することを目的とする。

さらには、排気箱もコンパクトにエンジン本体

5. 排気通路に排出された冷却木が排気圧力数、 もしくは船体の姿勢変化等により、排気器吸電、 ひいてはエンジン木体の燃焼室内に引き込まれたり、流れ込むことがない。

すなわち、排気膨慢窒を形成する排気給を水冷 し、上記水冷に供した冷却水を排気適路を介して 排水する状態下で、缺冷却水の燃焼室内への投入 を助止することができる。

なお、体気解要素に直通する排気通路を、排気 解吸室を形成する排気箱の下面側から下方に延設 することにより、排気箱の前方部分を電装箱等の 低品品数数スペースとして有効利用できる。

生子 .

また、太発明の支援において、神気影響を立つ下間と排気温略とを小孔で最適する場合にも、上記・排気影響を直下部への情報末は、神気影響を立内の神気ガスの圧力あるいは神気通路を流れる神気ガスの、道道小孔での吸出し作用、のいずれかにより神気影響を立の外へ変出させることができる。

シリングプロックを1、シリングペッドを2によってエンジン本体を構成し、クランク額を3の一端にフライホイールマグネト発展24を備え、信頼に最手25を介して伝動額15のエンジンの 網部を競合している。エンジン12には、気化器26を備える張気系配管が複雑されるとともに、 後述する様気系配管が複雑される。

本項計ユニット13は、前年11の新鑑後個外間部に設けられる四。例21・12点に変着され、伝動物15に間定されて他力を発生する前記インペラ14、インペラ14の周期に設けられるケーシング27、ケーシング27に装続する機能ノズル28からなっている。ケーシング27の内部におけるインペラ14の下流側には固定質29が設けられている。30位前底板、31はスクリーン板である。

水噴射ユニット13はケーシング27の固定型 29に臨む部分に冷却水率入竹32の一幅を関ロ している(第2型)。冷却水源入竹32は水噴射 ユニット13が生成する噴焼の一筋を冷却水とし 【火丝例】

第1 页は本発明が追用される水ジェット性温袋 試を移せする水ジェット性温粉を示す新聞房、 第2 関は第1 間の質能平間図、 第3 図は第1 間の ローロ線に称う矢視网、 第4 図は第3 図の F - F 様に 符う一 毎 破断の矢視図、 第5 図は第5 図の 集団図である。

水ジェット権進船10は、終1回、終2回に示すように、前2条連治の内部に2気賃を有するエンジン12を配置し、船休11の外部の後方下部に水喰計ユニット13を配置し、エンジン12と水喰計ユニット13の小送が洗売4とを伝動験からによって直絡している。すなわち、エンジン12と水喰 計ユニット13とで船舶推進級である水ジェット推進装置を形成する。16は座房、17はハンドル施設である。

エンジン12は、第3関に示すように、防振ゴム18を介じて、船体11のペッド19に超付けられる。エンジン12は、グランクケース20、

て取込み、この冷却水をエンジン12の水ジャケット33におくことを可能としている(許4 ND)

以下、エンジン12の排気構造について説明する。

すなわち、第1因~第4回に示すように、エン

ジン12の総換客に関ロする排気出口能43(第 3別)には、神気カバー34と神気物35 神気 竹加40が形成する 気の道溢路44A、44B を介して、耐水、排気消35の木体煮39およ び内状態41が形成する排気膨張宝45、油気 第350次第月41的上び外数据42水积设计 る排気溢防48A、48B、ゴム製排気ホース 47、 神気膨慢出48、 ゴム製練気ホース49の それぞれが後続されている。排気酵気塩48は前 後方向に長いため十分な官役が確保可能であると ともに、独方向には小さく形成され、エンジンタ 体としての大きさをコンパクトにすることに害与 している。彼気ホース49は辞気節要宝48ょり まっすで不方に伸び、その後後方に向い、鉛体 11の併気始35より下方の装備内側壁を貫通し て消犯四部11Aに難口している。なお、神気管 第40が形成する神気の温温路448は、特気器 長渡45の内部に一定の長さだけ失出して期口し ている。この特性維持によれば、上記特性の推進 路44A、44Bの長さも遺皮に設定することに

よりエンジン12の低鏡室に速度なタイミングで 排気圧力被を与え、吸気充積角率を向上し、また、排気膨張電45、45による排気的自効果を 得ることができる。

また、神気カバー34の各カバー借38~38 は木ジャケット50セ形成し、砂気箱35の木作 部39は水ジャケット51を形成し、排気油35 の排気管備40仕木ジャケット58を形成し、抽 気拍35の内集器41と外指指42は水ジャケッ トラ3を形成している。各木ジャケット50~ 5.3 は、相互に進造し、エンジン12の木ジャケッ ト33を准備した治婦水は水ジャケット50~ 52を終て、木ジャケット53から鈴木される。 水ジャケット53は、 神気鮮 要宝45に関口して いる排気通路48Aの抽気導入艦54より伸生下 装備、すなわら前記録気造器 4 5. A 、 4 6 3 の中 間部に進進して、冷却木をその流溢単位をあから 絶気中に放出可能としている。 ナなわら、上記録 **年通路48Aの排気導入信54は、上記太ジャ** ケット53の進温単位55より鉛度上方に配置さ

ns.

なお、排気酵養変45に返過する排気激怒46 Bは、排気抗35の外前器42の下避難から下方に延設され、この延設部分に排気ホース47を接続されている。これにより、給休11の内部の排気抗35に対する前方部分には、点火コイルが内蔵される電気抗56を設置するためのスペースが確保される。57は点火ブラグである。

なお、粉体11は、エンジン12の上方様に、エンジンルームカバー58を着脱目在に備えている。

2 次に上記実施側の作用について説明する。

上記実施例によれば、参気輸35を水冷した冷却水は、排気膨慢窓45を経由することなく、排気通路46Aにおける排気部入部54より排気下載側の中間部位に排水され、ひいては船外に排出される。ここで、排気通路46Aの排気膨慢窓45に進なる排気導入部54は、水ジャケット53に進なる部位より上方に設定されているから、気造路46Bに排出された冷却水が排気圧

力敏、もしくは鉛件11の変勢変化等により、排気膨張客45、ひいてはエンジン18の燃焼室内に引き込まれたり、変れ込むことがない。

すなわち、排気膨張室45を形成する排気箱35を水冷し、上記水冷に供した冷却水を排気器路45B以下の排気配管を介して排水する状態下で、狭冷却水の燃焼室内への投入を防止することができる。

ところで、最手方向に長くかつ水密構造の鉛体

特開昭63-212199(5)

を有する水ジェット性温船10においては、敷行中級関あるいは関係することがある。この時、上記実施側にあっては、海却水が排気温路46Aの気導入部54から排気膨脹度を45の下盤に侵入して潤まってしまうおそれがある。このことは、上記役入水滞潤部の資金、あるいは転貨回敷が過大となる時には排気性44Bよりエンジン質へ役入する可能性を生ずる。

そこで、本発明の実施において、第7間、第9 図に示すように、排気部要を45の下部と水ジャケット53とを小孔101、102で連進へのの では、上記神気部要を45の下部へのの では、地気部要を45の内部の排気がスのの では、地気等を245の内部の排気がスのの では、地気等を345の内部の排気が、の 小孔101、102での要由し作用、のいずれか により神気部を 345の外へ変出することをの 水ジャケット質問口を水ジャケット53の下弦倒 に向けるものとすれば、上記書道小孔102での 水の要出し作用をより有効に利用できる。また、

俳気圧力数、もしくは船体の姿勢変化等により、 俳気解吸室、ひいてはエンジン本体の機構室内に 引き込まれたり、彼れ込むことがない。

すなわち、排気膨張室を形成する排気機を水冷 し、上記水冷に供した冷却水を排気油路を介して 排水する状態下で、破冷却水の燃焼室内への長入 を防止することができる。

4 . 図面の簡単な説明

第1回は本先明が選用される太ジェット権主教 世を終載する水ジェット権連絡を示す新選問、第 2 団は第1回の要係平時間、第3団は第1団の 一回級に沿う矢視回、第4団は第3団の17一円線 に沿う一部破断の矢視団、第5団は排気集の一件線 を取出して示す斯區図、第5団は排気集の場面 図、第7団は本発明の変形例を示す要解新面図、 第9団は本発明の他の変形例を示す要無新面図、 第9団は本発明の他の変形例を示す要無新面図、

- 10… 水ジェット推進船、
- 12…エンジン、35…特気箱.

第7 関に示すように、小孔101の水ジャケット 質開口に逆止升103を配設するものとすれば、 水ジャケット53を流れる水が神気影響宝45の 内部に造載する可能性を確実に防止できる。

また、本発明の実施において、第8間に示すように、排気膨張室45の下部と排気過路45Aとを小孔104で直通する場合にも、上記排気膨張室下部への構団水は、排気膨張室45の内部の排気ガスの圧力あるいは排気通路46Aを使れる排気ガスの、送達小孔104での染出し作用、のいずれかにより排気膨張室45の外へ流出させることができる。

[晃明の始長]

・以上のように、本発明によれば、緑気指を水格した冷却水は、緑気膨張室を終由することなく、 鉄気漁器における緑気導入部より緑気下変傷の中 酸部位に緑水され、ひいては船外に緑出される。 ここで、緑気漁器の緑気解張室に置なる緑気導入 部は、水ジャケットに遊なる部位より上方に設定 されているから、緑気漁路に鉄出された冷却水が

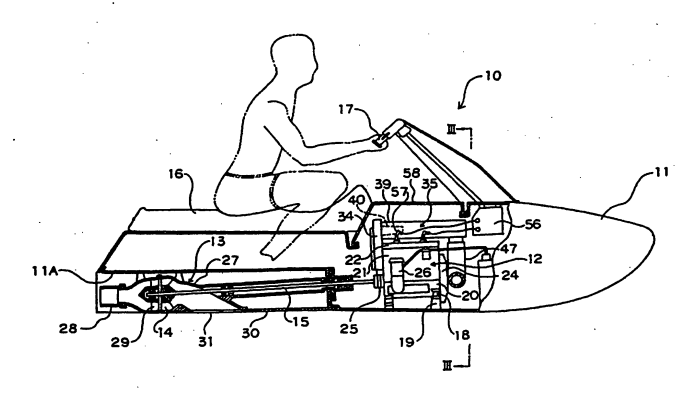
4 3 … 排気出口部、 4 5 … 排気膨裂室、 4 6 A、 4 6 B … 前 2 排気通路、 5 1 ~ 5 3 … 水ジャケット、 5 4 … 排気導入部、 5 5 … 進通部位、 5 6 … 電数箱、

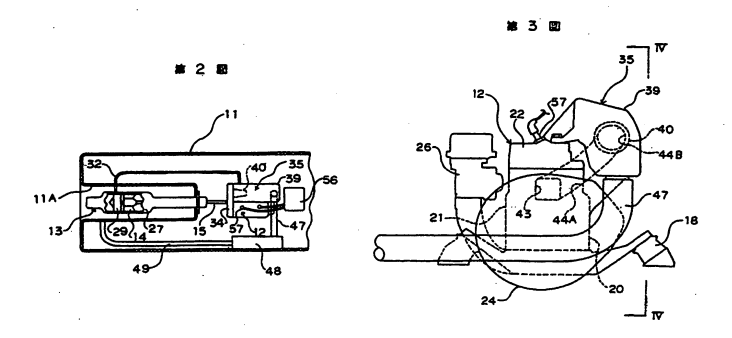
101,102,104… 小孔.

103…进止弁。

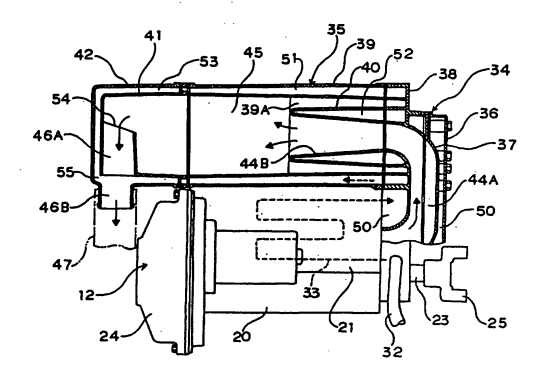
代理人 弁理士 塩川 作 柏

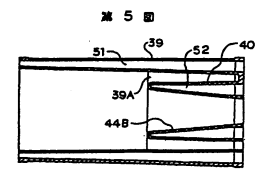
第 1 図

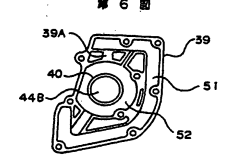


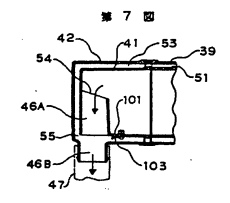


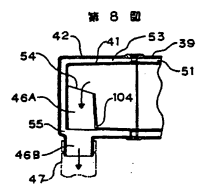
第 4 図











第二9 20

